# ハイビジョン プラズマディスプレイ

# TH-50PD12

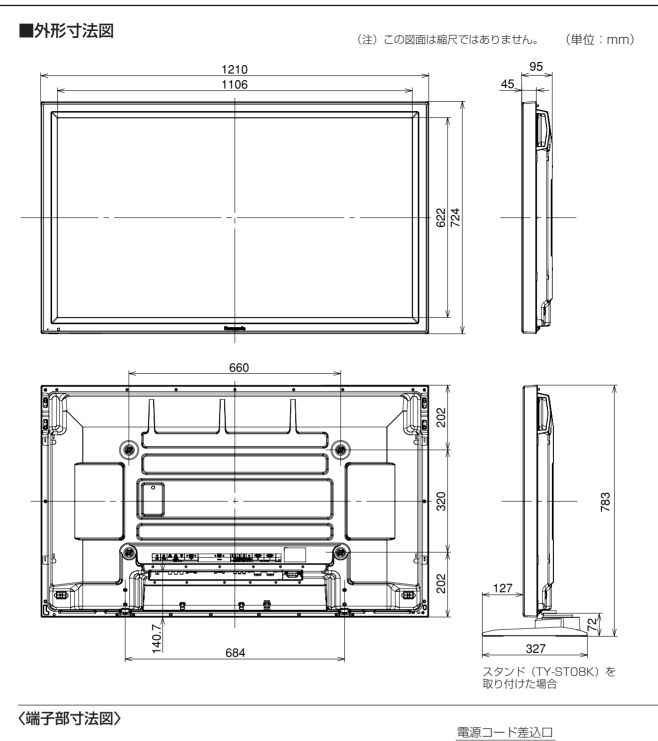
#### ■特徴



- ・豊かな階調性、圧倒的な色再現性で見る人をひきつける映像表現力
- ・衝撃に強い前面ガラスと約10万時間の長寿命パネルを採用した高耐久設計・性能・機能はそのままにコストパフォーマンスを追求したエントリーモデル

## ■機器定格(定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

ディスプレイパネル		
フィスプレイハ本川	<b>ル</b> 画面サイズ	50型 (1,269 mm)
	アスペクト比	16:9
		' = :=
	画面有効寸法(W x H)	1,106 × 622 mm
	画素数(H x V)	1,366 × 768 画素(1画素 = RGB3セル)
	画素ピッチ(H x V)	0.810 × 0.810 mm
	コントラスト	30,000:1
	ダイナミックコントラスト	1,000,000:1
	階調数	5,120 階調 (相当)
対応信号	I Em 350	
7.3701111 3	ビデオ信号方式	NTSC, PAL, PAL60, SECAM, Modified NTSC,
		525 (480) / 60i · 60p. 625 (575) / 50i · 50p. 750 (720) / 60p · 50p.
	C) 3)(0)III.)	1125 (1080) / 60i · 60p · 50i · 50p · 24p · 25p · 30p · 24sF, 1250 (1080) / 50i
		VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA
	ハンコン人力信号	
		(WXGAを超える信号は簡易表示)
	対応周波数	水平 15 ~ 110 kHz
		垂直 48 ~ 120 Hz
入出力端子		
		BNC × 1 1.0 V p-p (75 Ω)
	音声入力(左右)	RCAピン ジャック × 2 0.5 V rms
	S映像入力	ミニDIN4ピン×1 Y: 1.0 V p-p (75 Ω)
	- 5/19/2 // 3	C: 0.286 V p-p (75 Ω)
	音声入力(左右)	RCA ピン ジャック × 2 0.5 V rms
	コンポーネントビデオ入力	BNC $\times$ 3 Y/G : 1.0 V p-p (75 $\Omega$ )
		(同期信号含む)
		P <sub>8</sub> /B, P <sub>8</sub> /R : 0.7 V p-p (75 Ω)
	音声入力(左右)	RCA ピン ジャック × 2 0.5 V rms
	パソコン入力	ミニD-sub15ピン (メス) × 1 Y/G : 1.0 V p-p (75 Ω)
	=	(同期信号含む)
		P <sub>8</sub> /B, P <sub>8</sub> /R : 0.7 V p-p (75 Ω)
		HD/VD : $1.0\sim5.0$ V p-p (75 Ω)
		(ハイインピーダンス)
		Plug & Play (VESA DDC 2B) 対応
	音声入力(外部スピーカー入力)	<u>M3ジャック ×1 0.5 V rms</u>
	シリアル入力	D-SUB 9ピン(オス)×1(外部制御端子), RS-232C準拠
電源	2 27 707(7)	
電源	使用電源	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz
電源	使用電源	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz
電源	使用電源 消費電力	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W
電源	使用電源 消費電力 本体電源「切」時	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W
	使用電源 消費電力	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W
電源	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W
音声	使用電源 消費電力 本体電源「切」時	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W
	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W
音声	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W
音声	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W
音声	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD)
普声機構	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行)	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg
機構環境条件	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg
普声機構	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
機構環境条件	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
機構環境条件	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
音声 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
機構環境条件	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
音声 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ 0 ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m -20 ℃~60 ℃
音声 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
音声 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ 0 ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと)
<b>音声</b> 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ 0 ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m -20 ℃~60 ℃
音声 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 0 ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m -20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m
<b>音声</b> 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ ○ ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m □ DC 3 V (単3形乾電池2個)
<b>音声</b> 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度 虚度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
音声 機構 環境条件 動作範囲 保管範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ ○ ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m □ DC 3 V (単3形乾電池2個)
<b>音声</b> 機構 環境条件 動作範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度 使用電源 動作距離 質量	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ ○ ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m □ DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離) 約100 g (乾電池含む)
音声 機構 環境条件 動作範囲 保管範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度 使用電源 動作距離 質量	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒
音声 機構 環境条件 動作範囲 保管範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度 使用電源 動作距離 質量	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ ○ ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m □ DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離) 約100 g (乾電池含む)
音声 機構 環境条件 動作範囲 保管範囲	使用電源 消費電力 本体電源「切」時 リモコン電源「切」時 スピーカー出力 外形寸法(幅×高さ×奥行) 質量 キャビネットカラー 温度 湿度 高度 温度 高度 使用電源 動作距離 質量	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1,210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ ○ ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m □ DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内(プラズマディスプレイ正面距離)約100 g (乾電池含む) ×1 ・電源コード ・フェライトコア ・取扱説明書 ・保証書
音声 機構 環境条件 動作範囲 保管範囲	使用電源         消費電力         本体電源「切」時         リモコン電源「切」時         スピーカー出力         外形寸法(幅×高さ×奥行)         質量         キャビネットカラー         温度         湿度         高度         温度         湿度         高度         使用電源         動作距離         質量         ・リモコン ・乾電池 ・バンド         ・据置きスタンド ・壁掛け金具	AC 100 V±10 % 50 Hz/60 Hz 355 W 0.2 W 待機電力低減設定「OFF」 0.9 W、待機電力低減設定「ON」 0.4 W 16 W [8 W+8 W] (10 % THD) 1.210 × 724 × 95 mm 32.0 kg 黒 □ ○ ℃~40 ℃ 20 %~80 % (結露のないこと) 0~2,800 m □ −20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m □ DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離) 約100 g (乾電池含む)



# 

## 〈接続端子部〉

©	Ö	Ps/Cs/R	© Ps/Cs/B	<b>⊚</b> Y/G	o o	© ::::: ©	D <b>©</b> B <b>©</b>	0	0	0	⊖⊡⊡⊕	⊖⊡⊕
INPU VIDE		co	INPUT3 MPONENT/R	GB	INPUT4 PC	SERIAL		AUDIO2 (S VIDEO)			R	L
	VIDEO IN ⊕			SELECTABLE AUDIO IN ⊕ EXT SP (6		P (6 Ω)						
`												

## ■対応信号表

	#G O	水平周波数 (kHz)	垂直周波教 (Hz)	コンポーキントビデオ	コンポジットビデオ	PC入力(D-sub 15-pin)
	信号名 NTSC	15.73	59.94		0	
4	PAL	15.73	50.00		0	
コンポジット	PAL60	15.73	59.94		0	
15	SECAM	15.63	50.00		0	
П	Modified NTSC	15.73	59.94		0	
	525(480)/60i			_	0	
		15.73	59.94	0		0
	525(480)/60p	31.47	59.94	0		
	625(575)/50i	15.63	50.00	0		0
	625(575)/50p	31.25	50.00	0		0
ığ.	750(720)/60p	45.00	60.00	0		0
۱ <sub>%</sub>	750(720)/50p	37.50	50.00	0		0
コンポーネント/RGB	1125(1080)/60i	33.75	60.00	0		0
☆	1125(1080)/60p	67.50	60.00	0		0
ᄬ	1125(1080)/50i	28.13	50.00	0		0
7	1125(1080)/50p	56.25	50.00	0		0
''	1125(1080)/30p	33.75	30.00	0		0
	1125(1080)/25p	28.13	25.00	0		0
	1125(1080)/24p	27.00	24.00	0		0
	1125(1080)/24sF	27.00	48.00	0		0
	1250(1080)/50i	31.25	50.00	0		0
	640×400@70Hz	31.46	70.07	0		0
	640×480@60Hz	31.47	59.94	0		0
	640×480@72Hz	37.86	72.81	0		0
	640×480@75Hz	37.50	75.00	0		0
	640×480@85Hz	43.27	85.01	0		0
	800×600@56Hz	35.16	56.25	0		0
	800×600@60Hz	37.88	60.32	0		0
	800×600@72Hz	48.08	72.19	0		0
	800×600@75Hz	46.88	75.00	0		0
	800×600@85Hz	53.67	85.06	0		0
	852×480@60Hz	31.47	59.94	0		0
	1024×768@60Hz	48.36	60.00	Ö		Ö
	1024×768@70Hz	56.48	70.07	0		Ō
	1024×768@75Hz	60.02	75.03	0		Ö
RGB	1024×768@85Hz	68.68	85.00	0		0
ě	1066×600@60Hz	37.64	59.94	0		0
	1152×864@75Hz	67.50	75.00	0		0
	1280×768@60Hz	47.70	60.00	0		0
	1280×960@60Hz	60.00	60.00	0		0
	1280×960@85Hz	85.94	85.00	0		0
	1280×900@83112 1280×1024@60Hz	63.98	60.02	0		0
	1280×1024@60Hz	79.98	75.03	_		0
			85.02	0		_
	1280×1024@85Hz	91.15		0		0
	1366×768@60Hz	48.36	60.00	0		0
	1600×1200@60Hz	75.00	60.00	0		0
	1600×1200@65Hz	81.25	65.00	0		0
	Mac13"(640×480)	35.00	66.67	0		0
	Mac16" (832×624)	49.72	74.54	0		0
ш	Mac21"(1152×870)	68.68	75.06	0		0

#### シリアル (SERIAL)端子 [RS-232準拠 (D-sub9ピンオス)]の信号名



ピンNo.	信号名	内容
1	CD	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	未使用
5	GND	グランド
6	DSR	未使用
7	RTS	短絡
8	CTS	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
9	RI	NC

#### 通信条件

2010/11					
信号レベル	RS232C準拠				
同期方式	調歩同期(非同期)				
ボーレート	9600 bps				
バリティ	なし				
キャラクター長	8 ビット				
ストップビット	1 ビット				
フロー制御	なし				

#### パソコン入力端子 〔ミニD-sub15ピンメス〕の信号名

\$ 4 3 2 1 6 9 8 7 6 6 4 3 2 1

ピンNO.	信号名
1	$R(P_R/C_R)$
2	G (Y)
3	B (P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> )
4	NC (無接続)
5	GND (アース)
6	GND (アース)
7	GND (アース)
8	GND (アース)
9	+5V DC
10	GND (アース)
11	NC (無接続)
12	SDA
13	HD/SYNC
14	VD
15	SCL